

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

(parametry i wymagania minimalne)

**Przedmiotem zamówienia jest wdrożenie oraz usługa hostingu otwartego systemu do obsługi czasopism Open Journal Systems (OJS) Uniwersytetu Rzeszowskiego.**

Zamówienie zostało podzielone na 6 części (6 zadań):

Zamawiający dopuszcza stworzenie oprogramowania bazującego na silniku OJS z implementacją własnych rozwiązań zapewniających sprawne funkcjonowanie wszystkich elementów strony wskazanej w przetargu pod warunkiem dopełnienia gwarancji oraz serwisu i przekazanie wszelkiej dokumentacji technicznej (w tym kodu źródłowego)

**Zadanie nr 1: Wdrożenie oraz usługa hostingu otwartego systemu do obsługi czasopisma „Nierówności Społeczne a Wzrost Gospodarczy” o następujących wymaganiach minimalnych**

**1. Opis przedmiotu zamówienia:**

Wdrożenie otwartego systemu do obsługi czasopisma „Nierówności Społeczne a Wzrost Gospodarczy”, opracowanie szaty graficznej strony internetowej czasopisma, implementacja dodatkowych funkcjonalności na stronie internetowej czasopisma

**2. Parametry systemu zarządzania treścią Open Journal Systems**

- Darmowa platforma o otwartym kodzie udostępnionym na licencji GNU
- Platforma monolityczna pozwalająca na obsługę dowolnej ilości czasopism z poziomu jednej instancji CMS
- CMS zaprojektowany w oparciu o język PHP oraz współpracujący z bazą MySQL
- Możliwość przydzielenia indywidualnej domeny dla czasopisma oraz dodawania subdomen do przekierowania
- Możliwość zaprojektowania indywidualnego szablonu stylu dla czasopisma
- Frontend wykonany w technologii Responsive Web Design
- Jasna struktura kont użytkownika pozwalająca na przypisywanie określonych i wyspecjalizowanych ról w systemie z możliwością łatwego zarządzania kontami użytkowników z poziomu frontend CMS
- Rozbudowany i w pełni konfigurowalny system e-mail oparty o zmienne, pozwalający na informowanie wybranych grup użytkowników o zdarzeniach w systemie (np. publikacja nowego numeru czasopisma, obieg dokumentów w systemie)
- Wbudowana pełna internacjonalizacja systemu (i18n) pozwalająca na uruchamianie wybranych części platformy (wybranych czasopism) w wielu językach zarówno dla frontend, jak i backend
- Dostęp do systemu zarówno w wersji polskiej, jak i angielskiej w dniu uruchomienia oraz oddania do użycia gotowej platformy
- Rozbudowany system wyszukiwania treści w platformie oparty o filtry
- Możliwość osadzania plików tekstowych oraz multimedialnych w ramach wewnętrznego obiegu dokumentów w systemie oraz ich publikowania w formie artykułów zarządzanych przez system
- Możliwość przeprowadzania zdalnej aktualizacji rdzenia platformy bez naruszania integralności czasopisma i z zapewnieniem backupu treści.

**3. Konfiguracja systemu zarządzania treścią Open Journal Systems**

- Instalacja i konfiguracja Open Journal Systems w wersji najnowszej na chwilę wdrożenia (o najmniej 3.1) do obsługi czasopisma
- (co najmniej 3.1) do obsługi czasopisma
- Przygotowanie indywidualnego projektu graficznego strony internetowej (szablonów Open JournalSystems) w porozumieniu z redakcją

- Konfiguracja środowiska Open Journal Systems dla czasopisma.
  - Zamieszczenie podstawowych informacji o czasopiśmie, zasad recenzowania, wymogów dla autorów, polityki prawno-autorskiej, danych o indeksacji czasopisma, (przykładowe treści do przeniesienia dostępne na stronie: <http://www.ur.edu.pl/nauka/czasopisma-universytetu-rzeszowskiego-punktowane-przez-ministerstwo/nierownosci-spoeczne-a-wzrost-gospodarczy>)
  - Konfiguracja działów w czasopiśmie wraz z uwzględnieniem zasad przyjmowania tekstów do poszczególnych działów,
  - Utworzenie na podstawie danych formularza recenzji,
  - Zaimplementowanie w witrynach głównych dwóch sposobów prezentowania treści katalogowych: okładkowy (graficzny) i tekstowy (lista). Wariant wyświetlania powinien być możliwy do wyboru przez odbiorcę końcowego (czytelnika, odbiorcy witryny) w zależności od jego preferencji przeglądania zawartości czasopisma/katalogu publikacji.
  - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu wykazu baz referencyjnych, w których tytuł się znajduje (czasopisma/artykułu) wraz ze znakiem graficznym bazy (jeśli taki jest dostępny).
  - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu możliwości opublikowania pozycji na liście/rankingu MNiSW i/lub impact factor i/lub wskaźniki cytowań Google Scholar (czasopisma/artykułu).
  - Zaimplementowanie na stronie czasopisma możliwości opublikowania statystyk odrzuceń tekstów przez redaktorów czy recenzentów oraz liczby pobrań danej treści przez czytelników
  - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu wyraźnie opisanych sposobów cytowania tytułu zależnie od stylu bibliograficznego (minimum APA, MARC, MLA, PRoCite, Reference Manager i innych) wspomagających prace w programach typu Mendeley, Citavi czy Zotero – eksport opisów do programów bibliograficznych.
  - Zdefiniowanie w ramach systemu dwóch sposobów publikacji treści: Kompleksowy system zarządzania procesem wydawniczym od aplikacji autora po publikację ostatecznych plików (pełny workflow) podzielony na etapy oraz możliwość „zapętlenia” każdego z etapów:
    - (1) recenzyjny – złożenie przez autora tekstu i minimalnych danych kontaktowych, recenzja wewnętrzna redaktora tematycznego lub sekretarza czasopisma, decyzja o podjęciu/niepodjęciu kroków recenzyjnych, przesłanie do wybranego recenzenta/ów, otrzymanie recenzji, informacja o przyjęciu/nieprzyjęciu do dalszych prac tekstu wysłana do autora,
    - (2) redakcyjny – skierowanie tekstu przez redaktora lub sekretarza czasopisma do dalszych prac wydawniczych, uzupełnienie danych obowiązkowych przez autora, przyjęcie do teki, skierowanie do redakcji, następnie autoryzacja tekstu przez autora, skierowanie do składu, potem korekty, naniesienia korekty przez dtp, korekty, rewizji itd.,
  - Moduł „szybkiego deponowania” archiwalnych treści – publikacja ostatecznych plików z pominięciem pełnego procesu wydawniczego – import pliku końcowego publikacji oraz zdefiniowanie jej opisu/bibliografii załącznikowej
  - Integracja z DLibra. Ułatwienie w postaci wtyczki eksportu danych publikacji z OJS do DLibra.
  - Integracja z DSpace. Ułatwienie w postaci wtyczki eksportu danych publikacji z OJS do DSpace
- Utworzenie podstawowych kont użytkowników redakcji na podstawie danych dostarczonych przez Zamawiającego
- Zdeponowanie artykułów co najmniej z lat 2016–2019 na podstawie plików i metadanych dostarczonych przez Zamawiającego
- Rejestracja czasopisma w Google Scholar
- Rejestracja czasopisma w OAI-PMH

- Zaimplementowanie wtyczek: Znak wodny dla artykułu, Pol-index, API CiteBy SCOPUS, API CiteBy Crossref, DOAJ
- Konfiguracja Open Journal System pod kątem automatyzacji indeksowania w bazie Index Copernicus, CEJSH
- Konfiguracja Open Journal Systems pod kątem automatycznego generowania DOI (bez zmiany dotychczasowego prefiksu)
- Konfiguracja Open Journal Systems pod kątem wdrożenia systemu do zabezpieczenia oryginalności artykułów naukowych - Crossref Similarity Check
- 4. **Szkolenie dla administratorów, członków redakcji**
- Szkolenie dla członków redakcji z wyszczególnieniem typowych scenariuszy użytkownika Open Journal Systems
- szkolenie odbędzie się w pomieszczeniu udostępnionych przez Zamawiającego (w sali na terenie uczelni).
- Zamawiający zapewni salę z dostępem do bezprzewodowego Internetu, z 10 stanowiskami komputerowymi wyposażonymi w przeglądarkę internetową i Microsoft Office,
- Wykonawca zapewni:
  - wykwalifikowanego trenera
  - materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej dla Zamawiającego i drukowanej dla każdego uczestnika;
  - certyfikat ukończenia szkolenia dla każdego uczestnika. Warunkiem uzyskania certyfikatu będzie obecność w trakcie szkolenia potwierdzona podpisem uczestnika na liście obecności,
  - program szkolenia, który przedstawi do zatwierdzenia Zamawiającemu 7 dni przed rozpoczęciem szkolenia.

**Zadanie nr 2: Wdrożenie oraz usługa hostingu otwartego systemu do obsługi czasopisma „Tematy i Konteksty” o następujących wymaganiach minimalnych**

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**  
Wdrożenie otwartego systemu do obsługi czasopisma „Tematy i Konteksty”, opracowanie szaty graficznej strony internetowej czasopisma, implementacja dodatkowych funkcjonalności na stronie internetowej czasopisma
2. **Parametry systemu zarządzania treścią Open Journal Systems**
  - Darmowa platforma o otwartym kodzie udostępnionym na licencji GNU
  - Platforma monolityczna pozwalająca na obsługę dowolnej ilości czasopism z poziomu jednej instancji CMS
  - CMS zaprojektowany w oparciu o język PHP oraz współpracujący z bazą MySQL
  - Możliwość przydzielenia indywidualnej domeny dla czasopisma oraz dodawania subdomen do przekierowania
  - Możliwość zaprojektowania indywidualnego szablonu stylu dla czasopisma
  - Frontend wykonany w technologii Responsive Web Design
  - Jasna struktura kont użytkownika pozwalająca na przypisywanie określonych i wyspecjalizowanych ról w systemie z możliwością łatwego zarządzania kontami użytkowników z poziomu frontend CMS
  - Rozbudowany i w pełni konfigurowalny system e-mail oparty o zmienne, pozwalający na informowanie wybranych grup użytkowników o zdarzeniach w systemie (np. publikacja nowego numeru czasopisma, obieg dokumentów w systemie)
  - Wbudowana pełna internacjonalizacja systemu (i18n) pozwalająca na uruchamianie wybranych części platformy (wybranych czasopism) w wielu językach zarówno dla frontend, jak i backend
  - Dostęp do systemu zarówno w wersji polskiej, jak i angielskiej w dniu uruchomienia oraz oddania do użycia gotowej platformy
  - Rozbudowany system wyszukiwania treści w platformie oparty o filtry
  - Możliwość osadzania plików tekstowych oraz multimedialnych w ramach wewnętrznego obiegu dokumentów w systemie oraz ich publikowania w formie artykułów zarządzanych

przez system

- Możliwość przeprowadzania zdalnej aktualizacji rdzenia platformy bez naruszania integralności czasopisma i z zapewnieniem backupu treści.
- 3. **Konfiguracja systemu zarządzania treścią Open Journal Systems**
  - Instalacja i konfiguracja Open Journal Systems w wersji co najmniej 3.1 do obsługi czasopisma
  - Stworzenie czytelnej strony czasopisma
  - Przygotowanie indywidualnego projektu graficznego strony internetowej (szablonów Open JournalSystems) w porozumieniu z redakcją
  - Konfiguracja środowiska Open Journal Systems dla czasopisma.
    - Zamieszczenie podstawowych informacji o czasopiśmie, zasad recenzowania, wymogów dla autorów, polityki prawno-autorskiej, danych o indeksacji czasopisma,
    - Konfiguracja działów w czasopiśmie wraz z uwzględnieniem zasad przyjmowania tekstów do poszczególnych działów,
    - Utworzenie na podstawie danych formularza recenzji
    - Zaimplementowanie w witrynach głównych dwóch sposobów prezentowania treści katalogowych: okładkowy (graficzny) i tekstowy (lista). Wariant wyświetlania powinien być możliwy do wyboru przez odbiorcę końcowego (czytelnika, odbiorcy witryny) w zależności od jego preferencji przeglądania zawartości czasopisma/katalogu publikacji.
    - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu wykaz baz referencyjnych, w których tytuł się znajduje (czasopisma/ artykułu) wraz ze znakiem graficznym bazy (jeśli taki jest dostępny).
    - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu możliwość opublikowania pozycji na liście/rankingu MNiSW i/lub impact factor i/lub wskaźniki cytowań Google Scholar (czasopisma/ artykułu).
    - Zaimplementowanie na stronie czasopisma możliwości opublikowania statystyk odrzuceń tekstów przez redaktorów czy recenzentów oraz liczby pobrań danej treści przez czytelników
    - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu wyraźnie opisane sposoby cytowania tytułu zależnie od stylu bibliograficznego (minimum APA, MARC, MLA, PRoCite, Reference Manager i innych) wspomagające prace w programach typu Mendeley, Citavi czy Zotero – eksport opisów do programów bibliograficznych.
    - Zdefiniowanie w ramach systemu dwóch sposobów publikacji treści: Kompleksowy system zarządzania procesem wydawniczym od aplikacji autora po publikację ostatecznych plików (pełny workflow) podzielony na etapy oraz możliwość „zapętlenia” każdego z etapów:
      - (1) recenzyjny – złożenie przez autora tekstu i minimalnych danych kontaktowych, recenzja wewnętrzna redaktora serii lub sekretarza czasopisma, decyzja o podjęciu/niepodjęciu kroków recenzyjnych, przesłanie do wybranego recenzenta, otrzymanie recenzji, informacja o przyjęciu/nieprzyjęciu do dalszych prac tekstu wysłana do autora,
      - (2) redakcyjny – skierowanie tekstu przez redaktora lub sekretarza czasopisma do dalszych prac wydawniczych, uzupełnienie danych obowiązkowych przez autora, przyjęcie do teki, skierowanie do redakcji, następnie autoryzacja tekstu przez autora, skierowanie do składu, potem korekty, naniesienia korekty przez dtp, korekty, rewizji itd.,
    - Moduł „szybkiego deponowania” archiwalnych treści – publikacja ostatecznych plików z pominięciem pełnego procesu wydawniczego – import pliku końcowego publikacji oraz zdefiniowanie jej opisu/bibliografii załącznikowej
    - Integracja z DLibra. Ułatwienie w postaci wtyczki eksportu danych publikacji z OJS do DLibra.
    - Integracja z DSpace. Ułatwienie w postaci wtyczki eksportu danych publikacji z OJS do DSpace.

- Utworzenie podstawowych kont użytkowników redakcji na podstawie danych dostarczonych przez Zamawiającego
- Zdeponowanie artykułów z lat 2010–2019 na podstawie plików i metadanych dostarczonych przez Zamawiającego
- Rejestracja czasopism w Google Scholar
- Rejestracja czasopism w OAI-PMH
- Zaimplementowanie wtyczek: Znak wodny dla artykułu, Pol-index, API CiteBy SCOPUS, API CiteBy Crossref
- Konfiguracja Open Journal System pod kątem automatyzacji indeksowania w bazie Index Copernicus, CEJSH
- Konfiguracja Open Journal Systems pod kątem automatycznego generowania DOI (bez zmiany dotychczasowego prefiksu)
- Konfiguracja Open Journal Systems pod kątem wdrożenia systemu do zabezpieczenia oryginalności artykułów naukowych - Crossref Similarity Check
- 4. **Szkolenie dla administratorów, członków redakcji**
- Szkolenie dla członków redakcji z wyszczególnieniem typowych scenariuszy użytkownika Open Journal Systems
- szkolenie odbędzie się w pomieszczeniu udostępnionych przez Zamawiającego (w sali na terenie uczelni).
- Zamawiający zapewni salę z dostępem do bezprzewodowego Internetu, z 10 stanowiskami komputerowymi wyposażonymi w przeglądarkę internetową i Microsoft Office,
- Wykonawca zapewni:
  - wykwalifikowanego trenera
  - materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej dla Zamawiającego i drukowanej dla każdego uczestnika;
  - certyfikat ukończenia szkolenia dla każdego uczestnika. Warunkiem uzyskania certyfikatu będzie obecność w trakcie szkolenia potwierdzona podpisem uczestnika na liście obecności,
  - program szkolenia, który przedstawi do zatwierdzenia Zamawiającemu 7 dni przed rozpoczęciem szkolenia.

**Zadanie nr 3: Wdrożenie oraz usługa hostingu otwartego systemu do obsługi czasopisma „Analecta Archaeologica Ressoiviensia” o następujących wymaganiach minimalnych**

**1. Opis przedmiotu zamówienia:**

Wdrożenie otwartego systemu do obsługi czasopisma „Analecta Archaeologica Ressoiviensia” opracowanie szaty graficznej strony internetowej czasopisma, implementacja dodatkowych funkcjonalności na stronie internetowej czasopisma

**2. Parametry systemu zarządzania treścią Open Journal Systems**

- Darmowa platforma o otwartym kodzie udostępnionym na licencji GNU- dystrybucja cyfrowa
- Platforma monolityczna pozwalająca na obsługę dowolnej ilości czasopism z poziomu jednej instancji CMS
- CMS zaprojektowany w oparciu o język PHP oraz współpracujący z bazą MySQL- języki do baz danych
- Możliwość przydzielenia indywidualnej domeny dla czasopisma oraz dodawania subdomen do przekierowania
- Możliwość zaprojektowania indywidualnego szablonu stylu dla czasopisma
- Frontend wykonany w technologii Responsive Web Design - interaktywne
- Jasna struktura kont użytkownika pozwalająca na przypisywanie określonych i wyspecjalizowanych ról w systemie z możliwością łatwego zarządzania kontami użytkowników z poziomu frontend CMS – pakiet dostępu do kont
- Rozbudowany i w pełni konfigurowalny system e-mail oparty o zmienne, pozwalający na informowanie wybranych grup użytkowników o zdarzeniach w systemie (np. publikacja nowego numeru czasopisma, obieg dokumentów w systemie)

- Wbudowana pełna internacjonalizacja systemu (i18n) pozwalająca na uruchamianie wybranych części platformy (wybranych czasopism) w wielu językach zarówno dla frontend, jak i backend
  - Dostęp do systemu zarówno w wersji polskiej, jak i angielskiej w dniu uruchomienia oraz oddania do użycia gotowej platformy
  - Rozbudowany system wyszukiwania treści w platformie oparty o filtry
  - Możliwość osadzania plików tekstowych oraz multimedialnych w ramach wewnętrznego obiegu dokumentów w systemie oraz ich publikowania w formie artykułów zarządzanych przez system
  - Możliwość przeprowadzania zdalnej aktualizacji rdzenia platformy bez naruszania integralności czasopisma i z zapewnieniem backupu treści.
3. **Konfiguracja systemu zarządzania treścią Open Journal Systems**
- Instalacja i konfiguracja Open Journal Systems w wersji co najmniej 3.1 do obsługi czasopisma
  - Przygotowanie indywidualnego projektu graficznego strony internetowej (szablonów Open JournalSystems) w porozumieniu z redakcją
  - Konfiguracja środowiska Open Journal Systems dla czasopisma.
    - Zamieszczenie podstawowych informacji o czasopiśmie, zasad recenzowania, wymogów dla autorów, polityki prawno-autorskiej, danych o indeksacji czasopisma,
    - Konfiguracja działów w czasopiśmie wraz z uwzględnieniem zasad przyjmowania tekstów do poszczególnych działów,
    - Utworzenie na podstawie danych formularza recenzji
    - Zaimplementowanie w witrynach głównych dwóch sposobów prezentowania treści katalogowych: okładkowy (graficzny) i tekstowy (lista). Wariant wyświetlania powinien być możliwy do wyboru przez odbiorcę końcowego (czytelnika, odbiorcy witryny) w zależności od jego preferencji przeglądania zawartości czasopisma/katalogu publikacji.
    - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu wykaz baz referencyjnych, w których tytuł się znajduje (czasopisma/ artykułu) wraz ze znakiem graficznym bazy (jeśli taki jest dostępny).
    - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu możliwość opublikowania pozycji na liście/rankingu MNiSW i/lub impact factor i/lub wskaźniki cytowań Google Scholar (czasopisma/ artykułu).
    - Zaimplementowanie na stronie czasopisma możliwości opublikowania statystyk odrzuceń tekstów przez redaktorów czy recenzentów oraz liczby pobrań danej treści przez czytelników
    - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu wyraźnie opisane sposoby cytowania tytułu zależnie od stylu bibliograficznego (minimum APA, MARC, MLA, PRoCite, Reference Manager i innych) wspomagające prace w programach typu Mendeley, Citavi czy Zotero – eksport opisów do programów bibliograficznych.
    - Zdefiniowanie w ramach systemu dwóch sposobów publikacji treści: Kompleksowy system zarządzania procesem wydawniczym od aplikacji autora po publikację ostatecznych plików (pełny workflow) podzielony na etapy oraz możliwość „zapętlenia” każdego z etapów:
      - (1) recenzyjny – złożenie przez autora tekstu i minimalnych danych kontaktowych, recenzja wewnętrzna redaktora serii lub sekretarza czasopisma, decyzja o podjęciu/niepodjęciu kroków recenzyjnych, przesłanie do wybranego recenzenta, otrzymanie recenzji, informacja o przyjęciu/nieprzyjęciu do dalszych prac tekstu wysłana do autora,
      - (2) redakcyjny – skierowanie tekstu przez redaktora lub sekretarza czasopisma do dalszych prac wydawniczych, uzupełnienie danych obowiązkowych przez autora, przyjęcie do teki, skierowanie do redakcji, następnie autoryzacja tekstu przez autora, skierowanie do składu, potem korekty, naniesienia korekty przez

- dtp, korekty, rewizji itd.,
  - Moduł „szybkiego deponowania” archiwalnych treści – publikacja ostatecznych plików z pominięciem pełnego procesu wydawniczego – import pliku końcowego publikacji oraz zdefiniowanie jej opisu/bibliografii załącznikowej
  - Integracja z DLibra. Ułatwienie w postaci wtyczki eksportu danych publikacji z OJS do DLibra.
  - Integracja z DSpace. Ułatwienie w postaci wtyczki eksportu danych publikacji z OJS do DSpace.
- Utworzenie podstawowych kont użytkowników redakcji na podstawie danych dostarczonych przez Zamawiającego
- Zdeponowanie artykułów z lat 2016–2019 na podstawie plików i metadanych dostarczonych przez Zamawiającego
- Rejestracja czasopism w Google Scholar
- Rejestracja czasopism w OAI-PMH
- Zaimplementowanie wtyczek: Znak wodny dla artykułu, Pol-index, API CiteBy SCOPUS, API CiteBy Crossref
- Konfiguracja Open Journal System pod kątem automatyzacji indeksowania w bazie Index Copernicus, CEJSH
- Konfiguracja Open Journal Systems pod kątem automatycznego generowania DOI (bez zmiany dotychczasowego prefiksu)
- Konfiguracja Open Journal Systems pod kątem wdrożenia systemu do zabezpieczenia oryginalności artykułów naukowych - Crossref Similarity Check
- 4. **Szkolenie dla administratorów, członków redakcji**
- Szkolenie dla członków redakcji z wyszczególnieniem typowych scenariuszy użytkownika Open Journal Systems
- szkolenie odbędzie się w pomieszczeniu udostępnionych przez Zamawiającego (w sali na terenie uczelni).
- Zamawiający zapewni salę z dostępem do bezprzewodowego Internetu, z 10 stanowiskami komputerowymi wyposażonymi w przeglądarkę internetową i Microsoft Office,
- Wykonawca zapewni:
  - wykwalifikowanego trenera
  - materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej dla Zamawiającego i drukowanej dla każdego uczestnika;
  - certyfikat ukończenia szkolenia dla każdego uczestnika. Warunkiem uzyskania certyfikatu będzie obecność w trakcie szkolenia potwierdzona podpisem uczestnika na liście obecności,
  - program szkolenia, który przedstawi do zatwierdzenia Zamawiającemu 7 dni przed rozpoczęciem szkolenia.

**Zadanie nr 4: Wdrożenie oraz usługa hostingu otwartego systemu do obsługi czasopisma „Polityka i Społeczeństwo” o następujących wymaganiach minimalnych**

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**  
Wdrożenie otwartego systemu do obsługi czasopisma „Polityka i Społeczeństwo”, opracowanie szaty graficznej strony internetowej czasopisma, implementacja dodatkowych funkcjonalności na stronie internetowej czasopisma
2. **Parametry systemu zarządzania treścią Open Journal Systems**
  - Darmowa platforma o otwartym kodzie udostępnionym na licencji GNU
  - Platforma monolityczna pozwalająca na obsługę dowolnej ilości czasopism z poziomu jednej instancji CMS
  - CMS zaprojektowany w oparciu o język PHP oraz współpracujący z bazą MySQL
  - Możliwość przydzielenia indywidualnej domeny dla czasopisma oraz dodawania subdomen do przekierowania
  - Możliwość zaprojektowania indywidualnego szablonu stylu dla czasopisma
  - Frontend wykonany w technologii Responsive Web Design

- Jasna struktura kont użytkownika pozwalająca na przypisywanie określonych i wyspecjalizowanych ról w systemie z możliwością łatwego zarządzania kontami użytkowników z poziomu frontend CMS
  - Rozbudowany i w pełni konfigurowalny system e-mail oparty o zmienne, pozwalający na informowanie wybranych grup użytkowników o zdarzeniach w systemie (np. publikacja nowego numeru czasopisma, obieg dokumentów w systemie)
  - Wbudowana pełna internacjonalizacja systemu (i18n) pozwalająca na uruchamianie wybranych części platformy (wybranych czasopism) w wielu językach zarówno dla frontend, jak i backend
  - Dostęp do systemu zarówno w wersji polskiej, jak i angielskiej w dniu uruchomienia oraz oddania do użycia gotowej platformy
  - Rozbudowany system wyszukiwania treści w platformie oparty o filtry
  - Możliwość osadzania plików tekstowych oraz multimedialnych w ramach wewnętrznego obiegu dokumentów w systemie oraz ich publikowania w formie artykułów zarządzanych przez system
  - Możliwość przeprowadzania zdalnej aktualizacji rdzenia platformy bez naruszania integralności czasopisma i z zapewnieniem backupu treści.
3. **Konfiguracja systemu zarządzania treścią Open Journal Systems**
- Instalacja i konfiguracja Open Journal Systems w wersji co najmniej 3.1 do obsługi czasopisma
  - Przygotowanie indywidualnego projektu graficznego strony internetowej (szablonów Open JournalSystems) w porozumieniu z redakcją
  - Konfiguracja środowiska Open Journal Systems dla czasopisma.
    - zamieszczenie podstawowych informacji o czasopiśmie, zasad recenzowania, wymogów dla autorów, polityki prawno-autorskiej, danych o indeksacji czasopisma,
    - konfiguracja działów w czasopiśmie wraz z uwzględnieniem zasad przyjmowania tekstów do poszczególnych działów,
    - utworzenie na podstawie danych formularza recenzji,
    - możliwość usunięcia/zanonimizowania danych oraz wybrakowania przez sekretarza wydawnictwa formularzy/plików, które zawierają dane osobowe niezbędne do przeprowadzenia procesu wydawniczego,
    - zamieszczenie kodeksu etycznego oraz spójnego systemu diagramów/ schematów decyzyjnych, ułatwiających ocenę etyczną i zasadności publikacji, zgodnych z diagramami COPE i PERK (Publishing Ethics Resource Kit for editors), szczególnie w zakresie publikowania tych samych badań w większej liczbie czasopism/publikacji, zgodnie z zaleceniami Kodeksu Postępowania Etyki Komitetu Publikacji,
    - integracja z systemem antyplagiatowym CROSSCHECK,
    - utworzenie pól: a) numeru ORCID; b) źródła finansowania badań/publikacji; c) oświadczenia braku konfliktu interesów; d) podziękowań (acknowledgements); e) daty przesłania artykułu do redakcji; f) daty przyjęcia artykułu do druku – z których informacje będą automatycznie dołączane do finalnej wersji artykułu,
    - zaimplementowanie w witrynach głównych dwóch sposobów prezentowania treści katalogowych: okładkowy (graficzny) i tekstowy (lista). Wariant wyświetlania powinien być możliwy do wyboru przez odbiorcę końcowego (czytelnika, odbiorcy witryny) w zależności od jego preferencji przeglądania zawartości czasopisma/katalogu publikacji,
    - zamieszczenie na stronie czasopisma wykazu baz referencyjnych, w których tytuł się znajduje,
    - zaimplementowanie na stronie czasopisma możliwości opublikowania pozycji na liście/rankingu MNiSW i/lub impact factor i/lub wskaźniki cytowań Google Scholar (czasopisma/ artykułu),
    - zaimplementowanie na stronie czasopisma możliwości opublikowania statystyk



odrzuć tekstów przez redaktorów czy recenzentów oraz liczby pobrań danej treści przez czytelników,

- zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu sposobu cytowania tytułu zależnie od stylu bibliograficznego (minimum APA, Chicago, MARC, MLA, PRoCite, Reference Manager) wspomagającego prace w programach typu Mendeley, Citavi czy Zotero – eksport opisów do programów bibliograficznych,
  - Zdefiniowanie w ramach systemu dwóch sposobów publikacji treści: Kompleksowy system zarządzania procesem wydawniczym od aplikacji autora po publikację ostatecznych plików (pełny workflow) podzielony na etapy oraz możliwość „zapętlenia” każdego z etapów:
    - (1) recenzyjny – złożenie przez autora tekstu i minimalnych danych kontaktowych, recenzja wewnętrzna redaktora serii lub sekretarza czasopisma, decyzja o podjęciu/niepodjęciu kroków recenzyjnych, przesłanie do wybranego recenzenta, otrzymanie recenzji, informacja o przyjęciu/nieprzyjęciu do dalszych prac tekstu wysłana do autora,
    - (2) redakcyjny – skierowanie tekstu przez redaktora lub sekretarza czasopisma do dalszych prac wydawniczych, uzupełnienie danych obowiązkowych przez autora, przyjęcie do teki, skierowanie do redakcji, następnie autoryzacja tekstu przez autora, skierowanie do składu, potem korekty, naniesienia korekty przez dtp, korekty, rewizji itd.,
  - w procesie wydawniczym zintegrowane narzędzie – automatyczny mailing przypominający o zbliżaniu się ku końcowi terminu wykonania danego etapu – zarówno zlecającemu etap, jak i wykonawcy.
  - moduł „szybkiego deponowania” archiwalnych treści – publikacja ostatecznych plików z pominięciem pełnego procesu wydawniczego – import pliku końcowego publikacji oraz zdefiniowanie jej opisu/bibliografii załącznikowej
  - integracja z DLibra. Ułatwienie w postaci wtyczki eksportu danych publikacji z OJS do DLibra.
  - integracja z DSpace. Ułatwienie w postaci wtyczki eksportu danych publikacji z OJS do DSpace.
- Utworzenie podstawowych kont użytkowników redakcji na podstawie danych dostarczonych przez Zamawiającego.
  - Zdeponowanie artykułów z lat 2004–2019 na podstawie plików i metadanych dostarczonych przez Zamawiającego.
  - Rejestracja czasopisma w Google Scholar.
  - Rejestracja czasopisma w OAI-PMH.
  - Zaimplementowanie wtyczek: Pol-index, API CiteBy SCOPUS, API CiteBy Crossref.
  - Konfiguracja Open Journal System pod kątem automatyzacji indeksowania w bazie Index Copernicus, CEJSH
  - Konfiguracja Open Journal Systems pod kątem automatycznego generowania DOI (bez zmiany dotychczasowego prefiksu)
  - Konfiguracja Open Journal Systems pod kątem wdrożenia systemu do zabezpieczenia oryginalności artykułów naukowych - Crossref Similarity Check
5. **Szkolenie dla administratorów, członków redakcji**
- Szkolenie dla członków redakcji z wyszczególnieniem typowych scenariuszy użytkownika Open Journal Systems
  - szkolenie odbędzie się w pomieszczeniu udostępnionych przez Zamawiającego (w sali na terenie uczelni).
  - Zamawiający zapewni salę z dostępem do bezprzewodowego Internetu, z 10 stanowiskami komputerowymi wyposażonymi w przeglądarkę internetową i Microsoft Office,
  - Wykonawca zapewni:
    - wykwalifikowanego trenera
    - materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej dla Zamawiającego i drukowanej dla każdego uczestnika;

- certyfikat ukończenia szkolenia dla każdego uczestnika. Warunkiem uzyskania certyfikatu będzie obecność w trakcie szkolenia potwierdzona podpisem uczestnika na liście obecności,
- program szkolenia, który przedstawi do zatwierdzenia Zamawiającemu 7 dni przed rozpoczęciem szkolenia.

**Zadanie nr 5: Wdrożenie oraz usługa hostingu otwartego systemu do obsługi czasopisma Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Rzeszowskiego, Seria Prawnicza o następujących wymaganiach minimalnych**

**1. Opis przedmiotu zamówienia:**

Wdrożenie otwartego systemu do obsługi czasopisma Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Rzeszowskiego, Seria Prawnicza, opracowanie szaty graficznej strony internetowej czasopisma, implementacja dodatkowych funkcjonalności na stronie internetowej czasopisma

**2. Parametry systemu zarządzania treścią Open Journal Systems**

- Darmowa platforma o otwartym kodzie udostępnionym na licencji GNU
- Platforma monolityczna pozwalająca na obsługę dowolnej ilości czasopism z poziomu jednej instancji CMS
- CMS zaprojektowany w oparciu o język PHP oraz współpracujący z bazą MySQL
- Możliwość przydzielenia indywidualnej domeny dla czasopisma oraz dodawania subdomen do przekierowania
- Możliwość zaprojektowania indywidualnego szablonu stylu dla czasopisma
- Frontend wykonany w technologii Responsive Web Design
- Jasna struktura kont użytkownika pozwalająca na przypisywanie określonych i wyspecjalizowanych ról w systemie z możliwością łatwego zarządzania kontami użytkowników z poziomu frontend CMS
- Rozbudowany i w pełni konfigurowalny system e-mail oparty o zmienne, pozwalający na informowanie wybranych grup użytkowników o zdarzeniach w systemie (np. publikacja nowego numeru czasopisma, obieg dokumentów w systemie)
- Wbudowana pełna internacjonalizacja systemu (i18n) pozwalająca na uruchamianie wybranych części platformy (wybranych czasopism) w wielu językach zarówno dla frontend, jak i backend
- Dostęp do systemu zarówno w wersji polskiej, jak i angielskiej w dniu uruchomienia oraz oddania do użycia gotowej platformy
- Rozbudowany system wyszukiwania treści w platformie oparty o filtry
- Możliwość osadzania plików tekstowych oraz multimedialnych w ramach wewnętrznego obiegu dokumentów w systemie oraz ich publikowania w formie artykułów zarządzanych przez system
- Możliwość przeprowadzania zdalnej aktualizacji rdzenia platformy bez naruszania integralności czasopisma i z zapewnieniem backupu treści.

**3. Konfiguracja systemu zarządzania treścią Open Journal Systems**

- Instalacja i konfiguracja Open Journal Systems w wersji co najmniej 3.1 do obsługi czasopisma
- Przygotowanie indywidualnego projektu graficznego strony internetowej (szablonów Open JournalSystems) w porozumieniu z redakcją
- Konfiguracja środowiska Open Journal Systems dla czasopisma.
  - zamieszczenie podstawowych informacji o czasopiśmie, zasad recenzowania, wymogów dla autorów, polityki prawno-autorskiej, danych o indeksacji czasopisma,
  - konfiguracja działów w czasopiśmie wraz z uwzględnieniem zasad przyjmowania tekstów do poszczególnych działów,
  - utworzenie na podstawie danych formularza recenzji
  - Zaimplementowanie w witrynach głównych dwóch sposobów prezentowania treści

katalogowych: okładkowy (graficzny) i tekstowy (lista). Wariant wyświetlania powinien być możliwy do wyboru przez odbiorcę końcowego (czytelnika, odbiorcy witryny) w zależności od jego preferencji przeglądania zawartości czasopisma/katalogu publikacji.

- Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu wykaz baz referencyjnych, w których tytuł się znajduje (czasopisma/ artykułu) wraz ze znakiem graficznym bazy (jeśli taki jest dostępny).
  - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu możliwość opublikowania pozycji na liście/rankingu MNiSW i/lub impact factor i/lub wskaźniki cytowań Google Scholar (czasopisma/ artykułu).
  - Zaimplementowanie na stronie czasopisma możliwości opublikowania statystyk odrzuceń tekstów przez redaktorów czy recenzentów oraz liczby pobrań danej treści przez czytelników
  - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu wyraźnie opisane sposoby cytowania tytułu zależnie od stylu bibliograficznego (minimum APA, MARC, MLA, PRoCite, Reference Manager i innych) wspomagające prace w programach typu Mendeley, Citavi czy Zotero – eksport opisów do programów bibliograficznych.
  - Zdefiniowanie w ramach systemu dwóch sposobów publikacji treści: Kompleksowy system zarządzania procesem wydawniczym od aplikacji autora po publikację ostatecznych plików (pełny workflow) podzielony na etapy oraz możliwość „zapętlenia” każdego z etapów:
    - (1) recenzyjny – złożenie przez autora tekstu i minimalnych danych kontaktowych, recenzja wewnętrzna redaktora serii lub sekretarza czasopisma, decyzja o podjęciu/niepodjęciu kroków recenzyjnych, przesłanie do wybranego recenzenta, otrzymanie recenzji, informacja o przyjęciu/nieprzyjęciu do dalszych prac tekstu wysłana do autora,
    - (2) redakcyjny – skierowanie tekstu przez redaktora lub sekretarza czasopisma do dalszych prac wydawniczych, uzupełnienie danych obowiązkowych przez autora, przyjęcie do teki, skierowanie do redakcji, następnie autoryzacja tekstu przez autora, skierowanie do składu, potem korekty, naniesienia korekty przez dtp, korekty, rewizji itd.,
  - Moduł „szybkiego deponowania” archiwalnych treści – publikacja ostatecznych plików z pominięciem pełnego procesu wydawniczego – import pliku końcowego publikacji oraz zdefiniowanie jej opisu/bibliografii załącznikowej
  - Integracja z DLibra. Ułatwienie w postaci wtyczki eksportu danych publikacji z OJS do DLibra.
  - Integracja z DSpace. Ułatwienie w postaci wtyczki eksportu danych publikacji z OJS do DSpace.
- Utworzenie podstawowych kont użytkowników redakcji na podstawie danych dostarczonych przez Zamawiającego
  - Zdeponowanie artykułów z lat 2016–2020 na podstawie plików i metadanych dostarczonych przez Zamawiającego
  - Rejestracja czasopism w Google Scholar
  - Rejestracja czasopism w OAI-PMH
  - Zaimplementowanie wtyczek: Znak wodny dla artykułu, Pol-index, API CiteBy SCOPUS, API CiteBy Crossref, API CiteBy Similarity Check, Paperbuzz,
  - Konfiguracja Open Journal System pod kątem automatyzacji indeksowania w bazie Index Copernicus, CEJSH
  - Konfiguracja Open Journal Systems pod kątem automatycznego generowania DOI (bez zmiany dotychczasowego prefiksu)
  - Konfiguracja Open Journal Systems pod kątem wdrożenia systemu do zabezpieczenia oryginalności artykułów naukowych - Crossref Similarity Check
4. **Szkolenie dla administratorów, członków redakcji**
- Szkolenie dla członków redakcji z wyszczególnieniem typowych scenariuszy użytkownika

## Open Journal Systems

- szkolenie odbędzie się w pomieszczeniu udostępnionych przez Zamawiającego (w sali na terenie uczelni).
- Zamawiający zapewni salę z dostępem do bezprzewodowego Internetu, z 10 stanowiskami komputerowymi wyposażonymi w przeglądarkę internetową i Microsoft Office,
- Wykonawca zapewni:
  - wykwalifikowanego trenera
  - materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej dla Zamawiającego i drukowanej dla każdego uczestnika;
  - certyfikat ukończenia szkolenia dla każdego uczestnika. Warunkiem uzyskania certyfikatu będzie obecność w trakcie szkolenia potwierdzona podpisem uczestnika na liście obecności,
  - program szkolenia, który przedstawi do zatwierdzenia Zamawiającemu 7 dni przed rozpoczęciem szkolenia.

## **Zadanie nr 6: Wdrożenie oraz usługa hostingu otwartego systemu do obsługi czasopisma „UR Journal of Humanities and Social Sciences” o następujących wymaganiach minimalnych**

### **1. Opis przedmiotu zamówienia:**

Wdrożenie otwartego systemu do obsługi czasopisma „UR Journal of Humanities and Social Sciences”, opracowanie szaty graficznej strony internetowej czasopisma, implementacja dodatkowych funkcjonalności na stronie internetowej czasopisma

### **2. Parametry systemu zarządzania treścią Open Journal Systems**

- Darmowa platforma o otwartym kodzie udostępnionym na licencji GNU
- Platforma monolityczna pozwalająca na obsługę dowolnej ilości czasopism z poziomu jednej instancji CMS
- CMS zaprojektowany w oparciu o język PHP oraz współpracujący z bazą MySQL
- Możliwość przydzielenia indywidualnej domeny dla czasopisma oraz dodawania subdomen do przekierowania
- Możliwość zaprojektowania indywidualnego szablonu stylu dla czasopisma
- Frontend wykonany w technologii Responsive Web Design
- Jasna struktura kont użytkownika pozwalająca na przypisywanie określonych i wyspecjalizowanych ról w systemie z możliwością łatwego zarządzania kontami użytkowników z poziomu frontend CMS
- Rozbudowany i w pełni konfigurowalny system e-mail oparty o zmienne, pozwalający na informowanie wybranych grup użytkowników o zdarzeniach w systemie (np. publikacja nowego numeru czasopisma, obieg dokumentów w systemie)
- Wbudowana pełna internacjonalizacja systemu (i18n) pozwalająca na uruchamianie wybranych części platformy (wybranych czasopism) w wielu językach zarówno dla frontend, jak i backend
- Dostęp do systemu zarówno w wersji polskiej, jak i angielskiej w dniu uruchomienia oraz oddania do użycia gotowej platformy
- Rozbudowany system wyszukiwania treści w platformie oparty o filtry
- Możliwość osadzania plików tekstowych oraz multimedialnych w ramach wewnętrznego obiegu dokumentów w systemie oraz ich publikowania w formie artykułów zarządzanych przez system
- Możliwość przeprowadzania zdalnej aktualizacji rdzenia platformy bez naruszania integralności czasopisma i z zapewnieniem backupu treści.

### **3. Konfiguracja systemu zarządzania treścią Open Journal Systems**

- Instalacja i konfiguracja Open Journal Systems w wersji co najmniej 3.1 do obsługi czasopisma
- Przygotowanie indywidualnego projektu graficznego strony internetowej (szablonów Open JournalSystems) w porozumieniu z redakcją
- Konfiguracja środowiska Open Journal Systems dla czasopisma.
  - Zamieszczenie podstawowych informacji o czasopiśmie, zasad recenzowania,

- wymogów dla autorów, polityki prawno-autorskiej, danych o indeksacji czasopisma,
- Konfiguracja działów w czasopiśmie wraz z uwzględnieniem zasad przyjmowania tekstów do poszczególnych działów,
  - Utworzenie na podstawie danych formularza recenzji
  - Zaimplementowanie w witrynach głównych dwóch sposobów prezentowania treści katalogowych: okładkowy (graficzny) i tekstowy (lista). Wariant wyświetlania powinien być możliwy do wyboru przez odbiorcę końcowego (czytelnika, odbiorcy witryny) w zależności od jego preferencji przeglądania zawartości czasopisma/katalogu publikacji.
  - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu wykaz baz referencyjnych, w których tytuł się znajduje (czasopisma/ artykułu) wraz ze znakiem graficznym bazy (jeśli taki jest dostępny).
  - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu możliwość opublikowania pozycji na liście/rankingu MNiSW i/lub impact factor i/lub wskaźniki cytowań Google Scholar (czasopisma/ artykułu).
  - Zaimplementowanie na stronie czasopisma możliwości opublikowania statystyk odrzuceń tekstów przez redaktorów czy recenzentów oraz liczby pobrań danej treści przez czytelników
  - Zaimplementowanie na stronie czasopisma/artykułu wyraźnie opisane sposoby cytowania tytułu zależnie od stylu bibliograficznego (minimum APA, MARC, MLA, PRoCite, Reference Manager i innych) wspomagające prace w programach typu Mendeley, Citavi czy Zotero – eksport opisów do programów bibliograficznych.
  - Zdefiniowanie w ramach systemu dwóch sposobów publikacji treści: Kompleksowy system zarządzania procesem wydawniczym od aplikacji autora po publikację ostatecznych plików (pełny workflow) podzielony na etapy oraz możliwość „zapętlenia” każdego z etapów:
    - (1) recenzyjny – złożenie przez autora tekstu i minimalnych danych kontaktowych, recenzja wewnętrzna redaktora serii lub sekretarza czasopisma, decyzja o podjęciu/niepodjęciu kroków recenzyjnych, przesłanie do wybranego recenzenta, otrzymanie recenzji, informacja o przyjęciu/nieprzyjęciu do dalszych prac tekstu wysłana do autora,
    - (2) redakcyjny – skierowanie tekstu przez redaktora lub sekretarza czasopisma do dalszych prac wydawniczych, uzupełnienie danych obowiązkowych przez autora, przyjęcie do teki, skierowanie do redakcji, następnie autoryzacja tekstu przez autora, skierowanie do składu, potem korekty, naniesienia korekty przez dtp, korekty, rewizji itd.,
  - Moduł „szybkiego deponowania” archiwalnych treści – publikacja ostatecznych plików z pominięciem pełnego procesu wydawniczego – import pliku końcowego publikacji oraz zdefiniowanie jej opisu/bibliografii załącznikowej
  - Integracja z DLibra. Ułatwienie w postaci wtyczki eksportu danych publikacji z OJS do DLibra.
  - Integracja z DSpace. Ułatwienie w postaci wtyczki eksportu danych publikacji z OJS do DSpace.
- Utworzenie podstawowych kont użytkowników redakcji na podstawie danych dostarczonych przez Zamawiającego
  - Zdeponowanie artykułów z lat 2016–2019 na podstawie plików i metadanych dostarczonych przez Zamawiającego
  - Rejestracja czasopism w Google Scholar
  - Rejestracja czasopism w OAI-PMH
  - Zaimplementowanie wtyczek: Znak wodny dla artykułu, Pol-index, API CiteBy SCOPUS, API CiteBy Crossref
  - Konfiguracja Open Journal System pod kątem automatyzacji indeksowania w bazie Index Copernicus, CEJSH

- Konfiguracja Open Journal Systems pod kątem automatycznego generowania DOI (bez zmiany dotychczasowego prefiksu)
- Konfiguracja Open Journal Systems pod kątem wdrożenia systemu do zabezpieczenia oryginalności artykułów naukowych - Crossref Similarity Check
- 5. **Szkolenie dla administratorów, członków redakcji**
- Szkolenie dla członków redakcji z wyszczególnieniem typowych scenariuszy użytkowania Open Journal Systems
- szkolenie odbędzie się w pomieszczeniu udostępnionych przez Zamawiającego (w sali na terenie uczelni).
- Zamawiający zapewni salę z dostępem do bezprzewodowego Internetu, z 10 stanowiskami komputerowymi wyposażonymi w przeglądarkę internetową i Microsoft Office,
- Wykonawca zapewni:
  - wykwalifikowanego trenera
  - materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej dla Zamawiającego i drukowanej dla każdego uczestnika;
  - certyfikat ukończenia szkolenia dla każdego uczestnika. Warunkiem uzyskania certyfikatu będzie obecność w trakcie szkolenia potwierdzona podpisem uczestnika na liście obecności,
  - program szkolenia, który przedstawi do zatwierdzenia Zamawiającemu 7 dni przed rozpoczęciem szkolenia.